DIARIO DE MAYOR CIRCULACIÓN EN LA REGIÓN SAN MARTÍN Y ALTO AMAZONAS





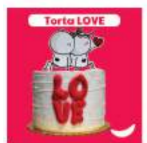


Año XIX - Nro 5642// Lunes, 03 de febrero del 2025 // Directora: Rosali Quevedo Bardález //DiarioVoces es una publicación de Voces Servicios Generales de Comunicaciones EIRL // Telf: 999340421



En Tarapoto Fuertes vientos en mercado Tres afecta techo y genera preocupación entre comerciantes













Ventarrón en el mercado Tres de Tarapoto afecta techo y genera preocupación entre comerciantes

Ayer al mediodía, un fuerte ventarrón sorprendió a vecinos del barrio Huayco en Tarapoto, especialmente a los comerciantes del mercado Tres, al afectar parte del techado de la infraestructura.

cupación entre los vendedores, quienes temían que el viento causara daños mayores a la estructura de ese centro de abastos. Esta no es la primera vez que los comerciantes enfrentan este tipo de fenómenos, ya que hace menos de dos años ocurrió un in-

La situación desató gran preo-

El incidente se registró alrededor de las 13:15 horas, cuando varios vendedores estaban terminando su jornada de trabajo. En cuestión de minutos, un fuerte remolino de viento desprendió varias calaminas del techo del mercado, específicamente en la zona donde se encuentran los puestos de venta de carnes rojas y productos ahumados. **Ante el temor de** que la situación empeorara. los comerciantes decidieron comunicarse con sus dirigentes para informar a las autoridades locales sobre el problema.

Mery Quispe Chanta, presidenta de la Asociación de Comerciantes del mercado Tres, expresó su preocupación por la situación: "Esta es la segunda vez que ocurre lo mismo y casi en el mismo lugar. Esta vez esperamos que la administración del mercado Mu-



La urgencia de una solución es evidente, ya que el mercado Tres es un importante centro de abastecimiento para la población tarapotina y los daños podrían tener un impacto negativo en la economía local.

nicipal gestione la reparación del techo con la mayor celeridad posible, ya que se acercan días de lluvias y los comerciantes afectados directos podrían perder sus productos, lo que generaría pérdidas considerables", comentó Quispe Chanta.

Los comerciantes no solo están preocupados por los daños visibles, sino también por las posibles consecuencias que podría traer la falta de reparaciones urgentes. Según la presidenta de la asociación, las lluvias previstas para los próximos días podrían agravar aún más la situación, dañando los productos de los vendedores y afectando la operatividad del mercado. "Es crucial que las autoridades actúen rápidamente para evitar mayores perjuicios", agregó.

Según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi), se espera que las lluvias continúen durante los próximos días, lo que podría aumentar los riesgos para los comerciantes si no se reparan las partes afectadas del techo. Por: Hugo Anteparra

GORESAM construirá cerco perimétrico y malla olímpica

■ En campo deportivo Santa Rosa de Cumbaza.



rrévalo, recibió en el despach de la Gerencia Territorial Bajo Mayo al alcalde delegado de Santa Rosa de Cumbaza, Gilber Sánchez Ríos.

El GORESAM asumió varios dad de Santa Rosa, siendo los donde jugar los partidos oficiaprincipales el mejoramiento les de las Ligas de fútbol.

de la institución educativa de la localidad y la construcción del cerco perimétrico y malla olímpica del campo deportivo de esa localidad.

El presidente de la Liga de Fútbol de Tarapoto, Juan Sangama Torres expuso la importancia de un estadio alternativo al "Municipal", para tener escenarios

Con aroma a café

Por: Ana Karina Roncal Alva Comunicadora Social



La fiera que caza sueños

En lo profundo de la selva, donde la neblina se enreda entre los árboles y los ríos cantan en lenguas antiguas, una fiera acecha.

No es un jaguar, aunque se mueve con sigilo. No es una anaconda, aunque estrangula sin hacer ruido. Es una bestia con mil rostros, disfrazada de oportunidad, vestida de promesa. La fiera no ruge, susurra. Se acerca a los más jóvenes, a aquellos cuyos ojos aún brillan con la esperanza de volar lejos del nido. "Allá, más allá del monte, hay trabajo", les dice. "Allá te espera una vida mejor." Y así, los rumores atraviesan la espesura como un eco lejano.

Alguien ha desaparecido, una muchacha, un niño, una adolescente. Se dice que marcharon en busca de un sueño, que una mano bondadosa les prometió trabajo, estudios o simplemente una vida mejor, **pero la selva que** ha visto tantos amaneceres, sabe que hay caminos de donde no se regresa con la misma luz en los ojos.

Solo la semana pasada, seis menores de edad en Lamas y Mariscal Cáceres fueron rescatadas de las redes de la Trata de Personas. Seis pequeñas vidas que estaban a punto de ser devoradas por la trampa del en**gaño**. Fueron seducidas por palabras dulces, por promesas de un mañana brillante, por la ilusión de escapar de una realidad dura, pero cuando abrieron los ojos se encontraron con barrotes invisibles de jaulas con plumas doradas, con puertas que no conducían a la libertad sino al encierro de un destino impuesto.

En la región San Martín, como en muchas otras partes del Perú, la caza sigue. No es una caza con flechas ni trampas rústicas, sino con discursos embellecidos, con ofertas que suenan demasiado buenas para ser ciertas, pero que lamentablemente siempre encuentran quien las crea. **Los traficantes** de almas no tienen garras, pero desgarran. No tienen colmillos, pero muerden profundo. No aúllan en la noche, pero susurran con astucia en el día.

Las preguntas se elevan como humo de fogata: ¿Cómo es posible que sigamos perdiendo a nuestras niñas y niños? ¿Cómo es que la selva, que es cuna de vida, también se ha convertido

en una madriguera de horrores? La respuesta es un espejo donde todos debemos mirarnos. Porque mientras existan quienes busquen explotar la inocencia, también existirán quienes miren hacia otro lado, quienes prefieran el silencio antes que la acción, quienes se acostumbren a que algunos sueños terminen en pesadillas.

A diario en redes sociales y comisarías se reportan casos de menores de edad desaparecidas, las cifras van en aumento como la indiferencia de las propias autoridades y sociedad civil. No basta con celebrar los rescates. No basta con aplaudir a los valientes que logran arrancar a las víctimas de las garras del terror. La verdadera victoria será cuando la fiera de la trata ya no tenga presas, cuando sus redes se rompan antes de ser lanzadas, cuando sus promesas se conviertan en polvo antes de alcanzar oídos inocentes. La lucha no es solo de unos cuantos Es de todos. De los padres que deben advertir a sus hijos, de los maestros que deben educar con la verdad, de las autoridades que deben actuar con firmeza, de los pueblos que deben abrir los ojos y negarse a ser parte de un sistema que sigue permitiendo que los más vulnerables sean los primeros en caer. Porque la selva es vasta, pero no tanto como para ocultar la verdad. Porque el viento puede llevar las voces, pero también puede traer respuestas.

Hoy seis vidas han sido rescatadas, pero ¿cuántos más siguen atrapadas? ¿Cuántos más caminan hacia el abismo sin saberlo? La selva no olvida, la selva susurra, la selva advierte. No seamos nosotros los que nos quedemos sordos a su llamado, no permitamos que la fiera siga cazando con tanta facilidad y dejando huellas en almas inocentes, porque un niño que desaparece es un bosque que se marchita, es un río que se seca, es una estrella que deja de brillar en la inmensidad de nuestra propia indiferencia. Es momento de alzar la voz, de ser más que testigos, de convertirnos en los verdaderos guardianes de la selva. Porque la selva nos da vida nero nos pone a prueba y en esta prueba, NO PODEMOS FALLAR...

diario VOCES

DIRECTORA - GERENTE: Rosali Quevedo Bardález. DIRECTOR FUNDADOR: Julio Quevedo Chávez. JEFE DE INFORMACIÓN: Alberto Cabrera Marina. REDACTORES Y COLABORADORES: César Gonzaga, Hugo Anteparra. Ludwing Cárdenas, Róger Rumrrill García, Róger Torres, Carlo Augusto Pérez. PRENSA Y REDES: Silvia Quevedo Bardález.

COLUMNISTAS: Christian Marquina, Willian Gallegos, Luis Ordóñez, Karina Roncal, Héctor Pereda, Oswaldo Díaz, Eduardo Paredes, Buenaventura Ríos. ESPECIALISTAS: Wilson N. Quevedo Chávez, José Luis Rodríguez, Miuler Vásquez. CORRESPONSALES: En toda la región San Martín.

DIAGRAMACIÓN: Aaron D. Cahuana Mendoza. TECNICOS IMPRESIÓN: Luis M. Chuquilín R., Lalo Chuquilin R. ASESORÍA LEGAL: Correa Consultores y Abogados.

HECHO EL DEPOSITO LEGAL N° 2008-08062 RAZON SOCIAL: VOCES SERVICIOS GENERALES DE COMUNICACIONES EIRL. RUC 20606084391 DOMICILIO: Jr. Pedro de Urzúa 410 -Tarapoto // Teléfono: 042503843 E-mail: rosaliq@gmail.com

www.diariovoces.com.pe www.facebook.com/Diario.Voces Twitter: @Diario_Voces

Crisis en Juanjuí:

Falta de liderazgo y conflicto institucional afectan el desarrollo

Alcalde Irene García ha convocado a sesión extraordinaria para hoy 3 de febrero, con la intención de disolver el IVP, decisión que los alcaldes distritales consideran arbitraria

La ciudad de Juanjuí enfrenta una preocupante crisis de gobernabilidad que está impactando gravemente su desarrollo vial, productivo y económico a la ya alarmante problemática del desabastecimiento de agua, que afecta a más de 30 mil habitantes, se suma una serie de conflictos institucionales que amenazan con paralizar el progreso de la provincia de Mariscal Cáceres.

El profesor Alberto Ruíz Tuesque la gestión municipal actual se caracteriza por la imsión y la ausencia de criterios municación rural.

técnicos. Esto se refleja en la ta ha sido enfático al señalar crisis que atraviesa el Instituto Vial Provincial (IVP), organismo clave para el mantenimiento y provisación, la falta de previ- mejoramiento de las vías de co-

Conflicto en el Instituto Vial Provincial

El alcalde provincial, **Esteban** Irene García, ha tomado decisiones unilaterales que afectan el normal funcionamiento del IVP, entre ellas, la desautorización de los demás miembros del directorio, integrado por los alcaldes de Campanilla, Pachiza, Paja-

rillo y Huicungo. Según los denunciantes, la intención del alcalde provincial es desmantelar el IVP para manejar de manera discrecional los recursos transferidos por PROVIAS desde la gerencia de infraestructura de la municipalidad de Juanjuí.

El vicepresidente del IVP, el burgomaestre de Campanilla, Víctor Hugo Saavedra Sandoval, ha expresado su preocupación por el evidente desinterés del alcalde provincial en la elaboración del Plan Vial Provincial, documento indispensable para la clasificación de las vías y la asignación de presupuestos para su mejoramiento.



A pesar de que los alcaldes dis- dad. Sin embargo, hasta la fecha, tritales propusieron financiar una consultoría para su elabora-

el plan vial sique sin concretarse, lo que ha ocasionado la pérdida rando que era su responsabili- fraestructura vial.



Pérdidas millonarias y retroceso en el desarrollo

La falta de un plan vial actualizado ha tenido graves consecuencias para los distritos de la provincia.

En Campanilla, se han perdido más de 3 millones de soles en proyectos de rehabilitación de carreteras estratégicas, como la vía Nuevo Jaén-Cuñumbuza. En Pachiza, la pérdida supera los 6 millones de soles, afectando la integración de comunidades productoras de cacao y plátano. Lo mismo ocurre en Huicungo y Pajarillo, donde el mal estado de las vías sigue obstaculizando el desarrollo de sus economías locales.

A pesar de la urgencia del problema, el alcalde provincial ha convocado a una sesión extraordinaria para hoy 3 de febrero, con la intención de disolver el IVP, una decisión que los alcaldes distritales consideran arbitraria e injustificada. Según el estatuto del IVP, su disolución solo puede ser decidida por el directorio en su conjunto, donde todos los alcaldes tienen igualdad de voto.

Urge trabajo en equipo y respeto a las normas

ción, el alcalde se negó, asegu- de millonarias inversiones en in- Diversos especialistas en gestión la población, garantizando el toda la provincia de Mariscal Cámunicipal, como el CPC Juan acceso a agua potable, infraes- ceres. Por: Carlo Augusto Pérez



Carlos Ruíz Vela, han advertido que la desaparición del IVP afectaría seriamente el financiamiento de proyectos viales, pues PROVIAS descentralizado dejaría de canalizar recursos para la provincia. Esto supondría una carga financiera insostenible para la municipalidad provincial, cuyos recursos son limitados.

Es imperativo que las autoridades trabajen en equipo, dejando de lado intereses personales y conflictos innecesarios. La prioridad debe ser el bienestar de tructura vial adecuada, salud y educación de calidad. La disolución del IVP sería un retroceso en los esfuerzos por mejorar la transitabilidad y conectividad de las comunidades rurales.

Los alcaldes distritales han manifestado su preocupación y han hecho un llamado a la población y a los medios de comunicación para visibilizar esta problemática. La gestión municipal debe centrarse en soluciones efectivas y transparentes, respetando las normas y velando por el desarrollo de



Joven de 22 años de edad asume alcaldía del Distrito Morona en Datem del Marañón

■ Por vacancia de alcalde y de primer regidor.

Con tan solo 22 años de edad, Karim Paola Nájar Yumbato asumirá la Alcaldía del distrito de Morona en la provincia Datem del Marañón, ante la vacancia del alcalde Billarva López García y del primer regidor Wagner Alonso Tangoa Gonzales.

Tras un largo proceso, el Jurado Nacional de Elecciones confirmó la vacancia de ambas autoridades por la causal de NOPOTISMO, en con consecuencia, convoca al candidato no proclamado que por ley debe asumir dicho cargo, debido a que ha quedado probado que el mencionado regidor cometió nepotismo al haber tenido injerencia indirecta en la contratación de su cuñada (hermana



Karim Paola Nájar Yumbato, se convierte en la primera mujer en asumir este cargo en Morona, distrito fronterizo en Datem del Marañón, con población nativa shapra y cerca de 5 mil habitantes

de su conviviente) Martha Mucushua Sajami, como locadora

de esta municipalidad distrital. Por: Roger Torres

Loreto es la región más vulnerable del Perú en cuanto a servicios básicos, educación y salud

"Las regiones con altos niveles de vulnerabilidad enfrentan desafíos como la desnutrición infantil, la falta de acceso a agua potable y saneamiento, y bajos niveles de escolaridad, lo que perpetúa ciclos de pobreza y limita las oportunidades de desarrollo", indicó el organismo.



Según estudio del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (Ceplan), el país mantiene "persistentes sigualdades" en la sierra y selva. En cuanto a la región menos vulnerable, no es Lima ni Arequipa.

Loreto es la región más vulne- En ese sentido, precisó que el rable del Perú con un índice de Perú reporta una "leve mejoría" untos, informó el domingo (02.02.2025) el Centro Nacional bargo, persisten las desigualdade Planeamiento Estratégico (Ceplan) a través de su más reciente estudio 'Hacia un país más equitativo: avances y brechas en la vulnerabilidad regional', que comprende información entre 2013 y 2023.

De acuerdo a Ceplan, los indicadores de vulnerabilidad implican mayores carencias en servicios básicos, educación y salud.

des regionales.

El estudio destaca que las "persistentes desigualdades" afectan principalmente a las regiones de la selva y la sierra del país. Las condiciones de vulnerabilidad continúan siendo más altas en estas áreas, mientras que las regiones de la costa presentan mejores condiciones.

Loreto, la región más vulnerable del Perú

Según el informe, "la selva y la sierra presentan los mayores niveles de vulnerabilidad", con regiones como Loreto, Ucayali, Pasco, Huánuco, Amazonas Madre de Dios entre las más afectadas. "Estas regiones presentan mayores carencias en servicios básicos, educación y salud".

Loreto se encuentra como la región más vulnerable con un índice de 56,5 puntos. Le siguen Ucayali con 50,4 puntos, Pasco con 43,4 puntos, Huánuco con 40,6 puntos, Amazonas con 40,5 puntos y Madre de Dios con 40,5 puntos.

A través del cristal

Willian Gallegos Arévalo



Nuestras ciudades podrían ser diferentes

Todos ansiamos vivir en una ciudad que se sienta que nos quiere. Pero la realidad es otra, porque ya no existe esa vinculación que antaño existía.

tras el mundo se ha globalizado, convirtiéndose en lo que Marshall McLuhan llamó "la aldea global", en donde las relaciones humanas y de intercambio se hacen al instante, hoy vivimos todos distanciados: hemos terminado convirtiéndonos en una sociedad de desconocidos. Pero para que esta situación no sea traumática tenemos solo dos oportunidades: que nuestras ciudades sean diferentes y que no destruyamos los paisajes. Para las dos situaciones solo los gobiernos locales tienen facultad y poder para hacerlos posible. Pero, así como están nuestros líderes locales, con un autismo descomunal, esperar que una recomendación o una propuesta sea escuchada es como pedirle peras al olmo.

A través de mis artículos he venido reclamando que nuestras ciudades y pueblos deben ser diferentes en su estilo y no parecerse entre ellas. En el caso de la región San Martín, solo Lamas nos puede mostrar una autenticidad y una marca propias. A solo veinte kilómetros de Tarapoto encontrase en Lamas es estar en otro mundo en donde la gente es también diferente: en su carácter, en su temperamento, en su vitalidad y en la forma como pareciera percibir el mundo. Lo global pareciera desaparecer y predominar lo local, dos conceptos en boga actualmente. Quienes han trabajado procesos de desarrollo lo entenderán

Quizá el mejor concepto para que una ciudad sea parte de la gente es que sea amigable. A propósito, Pedro Morillas Torres, prestigioso empresario

Y parece una ironía que, mien- y promotor trujillano, alguna vez co-propietario de la otrora empresa "Carrocerías Mo-rillas S. A.", gran amigo mío, y dedicado actualmente al rubro turístico, me compartió un soberbio artículo "Desde Hong Kong...", escrito por Maruja Valcárcel, donde dice que en esa ciudad "el sistema venoso de la ciudad es de una gran armonía con las necesidades de sus millones de habitantes" y donde "las cosas se hacen para durar cien años". El articulo me llega precisamente a mi WhatsApp, cuando estaba escribiendo el articulo para este lunes 3 de febrero. Y en la nota periodística se compara Hong Kong con lo que es la Lima del caos, de los tiempos de Porky.

> ¿Y como está Tarapoto? ¡Bien, gracias! A los tres últimos alcaldes de esta provincia, o sea, a Walter Grundel, a Teddy del Águila y Lluni Perea, me he cansado de alcanzarles propuestas para hacer de mi ciudad un centro urbano diferente: [De repente los Gerentes Municipales no funcionaron, ni funcionan].

> Nuestras ciudades podrían parecerse en cuanto a su arborización, a sus veredas, a sus espacios verdes, a sus espacios públicos, a la preservación de sus construcciones históricas, al reconocimiento de sus valores ciudadanos y sus valores culturales. Podrían también ser diferentes entre ellas, y ser bellas y armoniosas en sus particularidades e identidades propias. Y eso depende de sus autoridades; pero si los alcaldes no conocen ni la ley orgánica de municipalidades, es francamente abusivo pedirles mucho, pues no somos intolerantes. (Comunicando Bosque y Cultura).





Alerta en San Martín:

Aumentan casos de dengue en niños y autoridades refuerzan prevención

San Martín enfrenta un preocupante incremento de casos de dengue en la población infantil, según la alerta epidemiológica emitida por la Dirección Regional de Salud (DIRESA).





Hasta la semana 04 del 2025, se han registrado 2,860 casos de dengue en la región, con una tasa de incidencia de 302.48 por cada 100,000 habitantes.

Lo alarmante es que la proporción de niños afectados ha crecido significativamente.

Mientras en 2024 la mayoría año la población pediátrica de casos se concentraban en adultos y adolescentes, este

representa el 23.46% del total de casos. Además, los ingresos hospitalarios en niños han pasado del 15.53% al 26.17%, con el 27.33% de los casos pre-

sentando signos de alarma y el 40% evolucionando a dengue grave.

Factores que favorecen el aumento de casos

Las condiciones meteorológicas actuales, como el aumento de lluvias y temperaturas, han favorecido la proliferación del mosquito Aedes aegypti, principal transmisor del dengue.

El calor acelera la reproducción del mosquito y el ciclo del virus dentro de él, aumentando la velocidad de contagio. Además, la humedad generada por las lluvias facilita la formación de criaderos en recipientes con agua estancada en viviendas, huertas y jardines.

A ello se suma la falta de colaboración de la población en las acciones de control, ya que un 34.8% de viviendas han sido reportadas como renuentes o cerradas durante las jornadas de fumigación, lo que impide la eliminación efectiva del mosquito adulto.

Medidas de prevención y fortalecimiento de brigadas de fumigación

Ante la gravedad de la situación, la DIRESA ha intensificado las acciones de prevención y control del dengue, haciendo un llamado urgente a la comunidad para facilitar el trabajo de las brigadas sanitarias y reforzar medidas preventivas en los hogares.

Las principales recomendaciones:

Eliminar criaderos de mosqui-

tos: Vaciar y limpiar regularmente los recipientes que acumulen agua, como baldes, floreros, llantas, bebederos de animales y recipientes en jardines o huer-

Tapar correctamente los depósitos de agua: Cisternas, tangues v cualquier otro contenedor deben mantenerse sellados para evitar que los mosquitos depositen sus huevos.

Permitir el ingreso de brigadas de fumigación: La fumigación es clave para eliminar el mosquito adulto. Se exhorta a la población a permitir el acceso de los equipos de control, abrir puertas y ventanas durante el proceso y seguir las indicaciones de los especialistas.

Usar ropa protectora y repelente: Vestir ropa de manga larga y aplicar repelente en las áreas expuestas ayuda a reducir las picaduras de mosquito.

Acudir al centro de salud ante síntomas: En caso de fiebre, dolor muscular, sarpullido o sangrado, se recomienda acudir de inmediato al establecimiento de salud más cercano y evitar la automedicación.

> Brigadas refuerzan vigilancia v control del dengue

Para contener el avance del brote, la DIRESA ha fortalecido la respuesta sanitaria con la activación de Equipos de Respuesta Rápida (ERR-Brotes), que trabajan en la identificación de zonas críticas, el monitoreo del comportamiento del dengue y la ampliación de intervenciones en comunidades vulnerables.

Las autoridades han dispuesto el despliegue de brigadas para realizar jornadas intensivas de fumigación y abatización (aplicación de larvicidas en depósitos de agua) en los distritos con mayor incidencia.

Asimismo, se ha reforzado la vigilancia epidemiológica en centros de salud y hospitales, con la recomendación de notificar diariamente los casos de dengue y agilizar la atención de pacientes pediátricos.

> Llamado a la comunidad

Las autoridades insisten en que la lucha contra el dengue requiere del compromiso de todos.

La eliminación de criaderos en los hogares y la colaboración con las brigadas sanitarias son fundamentales para detener la propagación del virus y proteger especialmente a la población infantil, que ha sido la más afectada en las últimas semanas.

"Sin criaderos, no hay dengue. La comunidad tiene un rol clave en la prevención. Si eliminamos los lugares donde el mosquito se reproduce y facilitamos la fumigación, podemos reducir el impacto de esta enfermedad", enfatizó un representante de la DIRESA.

La población puede comunicarse con los centros de salud más cercanos para reportar casos febriles sospechosos o solicitar información sobre las próximas iornadas de fumigación en sus distritos.

COTIZA, PAGA Y PUBLICA FÁCIL EN **El Peruano**

Nos encargamos de realizar la coordinación y publicación de tus avisos, en el Diario Oficial El Peruano, cumpliendo y asesorandote en todos los protocolos y requerimientos legales.

Edictos Matrimoniales, de Rectificación de Partida, de Sucesión Intestada, de Rectificación de Bautizo, de Rectificación Comunicados de Empresas, Avisos de Reducción de Capital, de Disolución y Liquidación, de Balance Final, Comunicados de Citaciones, Convocatoria a Asamblea General Ordinaria, Emisión de Bonos, Exhumación, Fusión de Empresas, Impugnación de domicilio, Junta General de Socios y Accionistas, Junta vecinal, Petitorio Minero ó Cartel Minero, Prescripción Adquisitiva de Dominio, Saneamiento Físico Legal, Transformación de Empresas, Extraviados de Grados y Títulos, Reparto de Utilidades, Ineficacia de Valor, Reconocimiento de Unión de Hecho, Publicación de Resoluciones del ANA.



999340421



Violento asalto en Tarapoto fue registrado por cámaras de videovigilancia

La creciente preocupación por la inseguridad ciudadana en Tarapoto se vio reflejada en un violento asalto ocurrido la madrugada del domingo en la cuadra 10 del jirón Progreso, cerca del mercado El Mangualito.

Las cámaras de videovigilancia de la zona captaron el momento en el que dos delincuentes a bordo de un trimóvil interceptaron a dos jóvenes, uno de los cuales fue víctima de asalto. Este incidente pone en evidencia la creciente sensación de inseguridad que afecta a la ciudad, especialmente durante los fines de semana.

Las imágenes mostraron a los dos jóvenes llegando en una moto lineal a la vivienda de uno de ellos. Mientras el acompañante ayudaba a su amigo a llegar hasta la puerta de la casa, dos delincuentes en un mototaxi se aproximaron y los sorprendieron. **En ese instante, el joven** que asistía a su amigo reaccionó rápidamente y comenzó a correr para ponerse a salvo, pero uno de los asaltantes intentó atraparlo sin éxito. Al no lograrlo, los delincuentes se dirigieron nuevamente hacia la otra víctima, quien, debido a su sorpresa, no pudo reaccionar a tiempo.

El mototaxi en el que se desplazaban los delincuentes era un trimóvil, y uno de los asaltantes portaba un objeto



Los hechos ocurridos demuestran la necesidad urgente de tomar medidas más eficaces para enfrentar la criminalidad y proteger a los ciudadanos.

contundente, que parecía un machete, con el que amenazó a la víctima. Finalmente, tras despojar a la persona de sus pertenencias, los delincuentes huyeron rápidamente, dejando una vez más en evidencia la vulnerabilidad de los ciudadanos ante este tipo de delitos. Este asalto es solo uno de

muchos casos que reflejan el creciente problema de inseguridad en Tarapoto, que se agudiza especialmente los fines de semana. Los malhechores aprovechan que muchas personas regresan de los centros de diversión, sabiendo que en ese horario hay mayor desprotección. *Por: Hugo Anteparra*

Alcaldes de APP están divididos sobre retiro de propuesta de reelección

Burgomaestres de Alianza para el Progreso dicen que respetan decisión de sus congresistas, pero uno afirma que espera se reconsidere y otro plantea que tampoco deberían reelegirse los parlamentarios.



Varios burgomaestres del partido de César Acuña consultados por La República dieron opiniones divididas al respecto.

Alcaldes de las regiones del país mostraron distintos puntos de vista sobre la decisión de la bancada del partido Alianza Para el Progreso (APP) de retirar el proyecto de ley sobre la reelección de gobernadores y alcaldes.

Efraín Bueno, alcalde de Huanchaco,

en La Libertad, aseguró respetar las decisiones de los parlamentarios de APP; sin embargo, comentó que espera que el Pleno del Legislativo pueda reconsiderar el proyecto en favor de los ciudadanos y de las autoridades que desean continuar trabajando por el bienestar de la comunidad.

"Es una decisión que han tomado nuestros congresistas de retirar ese proyecto de ley (reelección de gobernadores y alcaldes), y esperamos que en estos días se pueda tomar una decisión. Todavía no está dicho nada. Recuerden que aún queda agosto para presentar un proyecto de ley ... Lo que queremos es el bienestar de la población, que los distritos sigan avanzando. Esperamos que ellos (congresistas) reconsideren el proyecto", dijo Bueno.

Articulo de opinión

Por: Edwin Rojas Meléndez



Pilar ternera

Pasión libre de temores.

Pilar Ternera es un personaje relevante en *Cien años de soledad*, por haber sido madre de la segunda generación de la familia Buendía. De su relación con el hijo mayor José Arcadio, nació Arcadio; y de la relación con el segundo, Aureliano, nació Aureliano José. Sobrevive a lo largo de toda la novela falleciendo a los ciento cuarenta y cinco años. Por razones de espacio solo transcribiré parte del segundo capítulo en el que aparece y seduce a José Arcadio, el diecinueve regentando un burdel, y el veinte en que fallece.

Capítulo II. Pilar Ternera seduce a José Arcadio

"Por aquel tiempo iba a la casa una mujer alegre, deslenguada, provocativa; que ayudaba en los oficios domésticos y sabía leer el porvenir en la baraja. Úrsula le habló de su hijo (José Arcadio), porque pensaba que su desproporción (inmensa masculinidad) era algo desnaturalizado. La mujer soltó una risa expansiva. «Al contrario», dijo. «Será feliz.» Para confirmar llevó los naipes a la casa pocos días después, y se encerró con José Arcadio en un depósito de granos contiguo a la cocina. **De pronto** extendió la mano y lo tocó. «Qué bárbaro», dijo, sinceramente asustada, y fue todo lo que pudo decir.

Días después, lo llamó a su casa, y lo hizo entrar en el dormitorio. Entonces lo tocó con tanta libertad y le pidió que esa noche fuera a buscarla. Esa noche (José Arcadio) empujó la puerta del dormitorio y permaneció inmóvil un largo rato, cuando una mano le llevó hasta un lugar donde le quitaron la ropa y lo zarandearon y lo voltearon al derecho y al revés. Confusamente consciente de que estaba haciendo algo que desde hacía mucho tiempo deseaba que se pudiera hacer, pero que nunca se había imaginado que en realidad se pudiera hacer.

Como llega Pilar Ternera a Macondo

"Pilar Ternera había formado parte del éxodo que culminó con la fundación de Macondo, arrastrada por su familia para separarla del hombre que la violó a los catorce años y siguió amándola hasta los veintidós, pero era un hombre ajeno que le prometió seguirla hasta el fin del mundo y ella se había cansado de esperarlo. Había perdido en la espera la fuerza de los muslos, la dureza de los senos, el hábito de la ternura; pero conservaba intacta la locura del corazón."

Comentarios

1. De la relación de José Arcadio con Pilar Ternera, nace un bebé que Pilar entrega a la familia Buendía cuando Arcadio la abandonó por ir con los gitanos. El niño es criado por los Buendía y nunca se entera que Pilar Ternera es su madre. En una ocasión, intenta seducirla, pero ella se escapa pagando a una joven virgen, Santa Sofía de la Piedad, para que se convierta en su amante.

2. En el capítulo diecinueve, Aureliano (Hijo de Meme y Mauricio Babilonia) se reunía todas las tardes con sus amigos: Álvaro, Germán, Alfonso y Gabriel, en discusiones que empezaban a las seis de la tarde y terminaban en los burdeles al amanecer. Una noche se desnudó y recorrió la casa llevando en equilibrio una botella de cerveza sobre su masculinidad inconcebible. Una tarde llega Álvaro pregonando que encontró un burdel zoológico llamado El Niño de Oro.

Capítulo XIX. El burdel zoológico, Niño de oro

"Era un inmenso salón al aire libre, en los corrales que rodeaban la pista de baile, había garzas de colores, caimanes, serpientes de doce cascabeles. Y bellas mulatas que esperaban sin esperanza entre pétalos sangrientos y discos pasados de moda, conocían los oficios de amor, que el hombre había dejado olvidados en el paraíso terrenal."

Pilar Ternera. Dueña del burdel

"La primera noche en que el grupo visitó aquel invernadero de ilusiones, la espléndida y taciturna anciana que vigilaba el ingreso en un mecedor de bejuco sintió que el tiempo regresaba a sus manantiales primarios. Era Pilai Ternera. Años antes, cuando cumplió los ciento cuarenta y cinco, había renunciado a la perniciosa costumbre de llevar las cuentas de su edad, y continuaba viviendo en el tiempo estático y marginal de los recuerdos. Aquel burdel verdadero, con aquella dueña maternal, era el mundo con que Aureliano había soñado en su prolongado cautiverio."

Capítulo XX. Muerte de Pilar Ternera

"Pilar Ternera murió en el mecedor de bejuco, una noche de fiesta, vigilando la entrada de su paraíso. De acuerdo con su última voluntad, la enterraron sin ataúd, sentada en el mecedor que ocho hombres bajaron con cabuyas en un hueco enorme, excavado en el centro de la pista de baile. Las mulatas vestidas de negro. Después de envenenar a los animales, clausuraron puertas y ventanas con ladrillos y argamasa, y se dispersaron por el mundo. Era el final. En la tumba de Pilar Ternera, entre salmos y abalorios de putas, se pudrían los escombros del pasado, los pocos que quedaban después de que el sabio catalán remató la librería y regresó a la aldea mediterránea donde había nacido, derrotado por la nostalgia de una primavera tenaz."

Comentario final

En Cien años de soledad, la imposibilidad de amar es una constante, porque el incesto, como práctica corriente en la familia Buendía, genera el temor de procrear iguanas o bebes con cola de cerdo. En ese ambiente cargado de culpas, Pilar Ternera encarna el deseo libre de temores, porque no solo es amante, sino también guía emocional y espiritual. Su actitud hacia el amor y el sexo no está teñida de culpa ni vergüenza, aunque nunca logró que alguien le correspondiera.

Bibliografía: García Márquez, Gabriel. Cien años de soledad. Grupo Editorial Norma. 2007. Google. El Heraldo.Co Google. Página Gavilan College.

Dictan 16 meses prisión preventiva para presuntos "marcas" intervenidos en Tarapoto

La decisión fue tomada después de una audiencia en la que la Fiscalía solicitó la medida, en un proceso que se extendió desde el jueves hasta el sábado por la tarde.







La medida de prisión preventiva permitirá al Ministerio Público continuar con la investigación, recabar más pruebas y llevar a cabo diligencias adicionales para sustentar las acusaciones y esclarecer la responsabilidad de cada uno de los implicados.

Bajo estrictas medidas de seguridad, los siete detenidos como presuntos miembros de una banda criminal que operaba bajo la modalidad de "marcas" fueron trasladados al establecimiento penitenciario de Tarapoto, luego de que el Poder Judicial dictara 16 meses de prisión preventiva en su contra.

La audiencia de requerimiento de prisión preventiva comenzó el jueves, pero debido a diversas suspensiones, no se retomó hasta el viernes, y finalmente se resolvió el sábado. En ese momento, el juez competente determinó que los detenidos debían permanecer en prisión mientras continúa la investigación. Esta medida permitirá a la Fiscalía reunir más pruebas y

realizar las diligencias necesarias para fortalecer la acusación en contra de los imputados. La detención de los primeros cinco sospechosos se produjo gracias a un operativo realizado por agentes de inteligencia de la Policía Nacional. Estos, camuflados en las inmediaciones de la plaza de Tarapoto, sorprendieron a los presuntos delincuentes cuando, aparentemente, se disponían a cometer un atraco. La captura de los otros dos miembros de la banda ocurrió horas después, cuando se determinó su vinculación con el grupo, cuyos integrantes provienen de diversas ciudades, como Lima e Iquitos.

Los detenidos fueron identificados como Zenón Jesús Reátegui Padilla (23), Jean Piero Tapullima Tapullima (22), Osmar Diego Arirama Manuyama (32), Ricardo Yamil Trigoso Vargas (30), Brayan Alexander Rojas Valverde (25), Kewin Jandir Arista Satalaya (23) y Dayer Antony Ayambo Salas (31). Para su traslado al penal, la Policía dispuso de tres patrulleros, asegurando un procedimiento seguro y controlado. Por: Hugo Anteparra

PNP Yurimaguas en lucha frontal contra las drogas

■ En operativo antinarcótico incauta más de 5 kilos de PBC.



Agentes de investigación criminal de la comisaría sectorial de Yurimaguas, frenaron el negocio ilícito de estupefacientes de José Jiménez López (34), "a" "Soldado", y de Ely Homer Taminchi Vitiri (25), quienes fueron intervenidos con más de 5 kilos de pasta básica de cocaína (PBC). El exitoso operativo conjunto con el Ministerio Público tuvo lugar el pasado 31 de enero en una vivienda ubicada en el barrio La Primavera de Yurimaguas. El producto policial se dio gracias a un minucioso seguimiento de inteligencia a José Jiménez López, quien transportaba la sustancia ilícita oculta en una moto fumigadora, camuflada dentro de un motokar rojo de marca Zongshen.

Durante el registro personal realizado a los intervenidos, se incautó un equipo celular y otros elementos que vienen siendo investigados. *Por: Roger Torres*

"A mi señor Padre"

Pedro Emilio Torrejón Reyna

Hace algunos días tuve una conversación telefónica con el escritor moyobambino, Arturo Ríos Ramírez, autor de los libros Ajuste de cuentas y De bellas y brujos.

Relatos de la selva, entre otros. Dicho sea de paso, nunca nos hemos visto en vivo y en directo, fue mi primer contacto con él por intermedio de esa **llamada**. Tuve una agradable sorpresa cuando don Arturo habló de mi señor padre. Me dijo que su papá conocía a mi padre, que ambos eran periodistas, corresponsales del mismo diario limeño, uno en Moyobamba, el otro en la Ciudad de las Palmeras. Y que en 1958, cuando don Arturo era un párvulo (tenía 10 años en ese entonces), estando en Tarapoto con su progenitor, se encontraron con mi padre y juntamente con otras per-sonas, se fueron a conocer el lugar del futuro aeropuerto de Tarapoto (el actual) ya que el otro resultaba pequeño y cerca de la ciudad. Yo, en esa época no había nacido. Pero, tal fue su relato que me sentí transportado e incluso, me introduje, por el arte de la imaginación, a hacer parte del grupo, de las personas ahí presentes. Soñé despierto, viendo a mi señor padre, explicando todos los detalles, utilizando palabras exactas que describían la realidad, bajo un calor sofocante de nuestra querida tierra de Tarapoto, en medio de malezas y arbustos.

Un 2 de febrero de 1985, mi señor padre falleció en Lima. Yo estaba en Tarapoto, para abocarme al buen funcionamiento de la Imprenta de mis padres. Todos mis hermanos estaban en Lima o en el extranjero. Supe que su estado era muy delicado, por eso es que fue trasladado a Lima. Pero nunca, jamás de los jamaces, pude representarme, ni en broma ni en sueño, que su fallecimiento estuviese tan cerca, luego de dejar la ciudad que le acogió con brazos abiertos, algunos lustros antes.

Mi señor padre, nació un 20 de diciembre de 1911 en la Ciudad de los Sombreros, Rioja, en el barrio Shahuintopata. Desde esa fecha, hasta su instalación definitiva en Tarapoto, mucha agua corrió bajo el puente del Cumbaza o del Shilcayo.

El día que falleció mi papá, vino a darme la noticia don Jorge Ramírez Torres, padre de mi cuñada Zonita. Cuando apoyó el timbre de mi casa, muy temprano (creo que eran las 6 de la mañana), bajé las escaleras, medio zurumbático, pero al ver el rostro de don Jorge, no había otra salida que escuchar el canto mortuorio. Nunca le tomé rigor por ello, al contrario, reconozco la valentía y el coraje de haberme transmitido semejante noticia. A mi turno, años después, me tocaría hacer esos tipos de anuncios, comunicando lo mismo a amigos cercanos

Algunas de las cosas que mi padre hizo por Tarapoto y por el departamento de San Martín :

- 1. Integró, junto con los profesores Emilio San Martín Morey, Flor de María Reátegui de Ramírez Hurtado y Angel Reyna Arias, el Jurado Examinador del último examen efectuado en el país para optar el título de Profesor Primario.
- **2.** Desempeñó el cargo de Inspector de Educación de esta provincia por cuatro oportunidades en los años : 1937, 1939, 1951, 1962.
- **3.** Organizó el I Campeonato Escolar de Deportes y Atletismo.
- **4**. Fue profesor de Historia Universal en el colegio San Miguel (hoy Institución Educativa « Juan Jiménez Pimentel »).
- **5.** Desempeñó en tres periodos las presidencias del Club Social San Martín, también del Deportivo Huracán y del Club de Leones.

- Saludos a mi mamá, a mis hermanos: Hildita, Víctor, Estelita Juanito ; y demás familiares que están con el Señor.Hasta pronto, viejito querido, Pedro Emilio Torreión Sánchez.
- **6.** Integró el Comité Central Pro Construcción del Templo Católico y fundó el Comité de Apoyo para tal fin en las otras provincias.
- 7. Fue presidente de la Liga Provincial de Fútbol y organizó el I Campeonato Departamental de este disciplina deportiva cuya fase final se disputó entre las selecciones representativas de las provincias de Rioja, Mariscal Cáceres y San Martín. El electrizante final se realizó en la Ciudad de las Palmeras con motivo de la conmemoración de las Fiestas Patrias del año 1957.
- 8. Ese mismo año presidió la delegación de fútbol que condujo a Lima a nuestro representativo con la finalidad de participar en el Campeonato Nacional que se realizó en el Estadio Nacional. Fue entrenador de este seleccionado, el ilustre ciudadano Sr. Salomón Yengle Rodríquez.
- 9. Fundó la Escuela de Box debidamente implementada y gratuita para los participantes. Fue director de la misma el connotado boxeador Raúl Arévalo quien fue campeón nacional de la categoría Peso Medio. Asimismo, el púgil contó con la colaboración de « Kind Kimbo » quien fue otro campeón nacional en la disciplina.
- 10. Presidió la delegación de básquetbol que campeonó en la ciudad de Rioja en 1955 en el II Campeonato Departamental.
- **11**. Fue concejal o regidor municipal en diversas oportunidades.
- 12. El ordenamiento de las calles de Tarapoto y los nombres de las mismas constituyen su labor. Cada denominación de los jirones tiene su propia historia.
- **13.** Fundó y presidió el « Comité Cívico de Progreso y Defensa de Tarapoto », de larga y fructífera labor. El referido Comité contó con la colaboración de distinguidos ciudadanos de nuestra sociedad y consiguió la aceleración de muchas obras de mejoramiento local y provincial.
- 14. Colaboró y después dirigió el periódico hablado « RÁFAGAS », de fructífera y recordada labor. Párrafos de su discurso de despedida al R. P. Andrés Asenjo con motivo de su viaje a España, fueron publicados en la revista española « El Pasionario ».
- **15.** Dirigió el semanario « El Sol » que obtuvo el Premio Nacional de Periodismo en 1959. Los ejemplares de este medio de difusión se encuentran en la Biblioteca Nacional del Perú (Lima) donde pueden ser leídos.
- **16**. Cuando la muerte le sorprendió, era el Decano del Colegio de Periodistas de San Martín.

Papá, a tus 40 años de tu desaparición física, sigues más vivo en nosotros, tus hijos y las personas que te valoraron en esta tierra. Pienso que es el momento que una de las calles de esta bella ciudad que has dado tanto, lleve tu nombre.

Por: Pedro Emilio Torrejón Sánchez

DEPORTES

08// VOCES
Lunes, 03 de febrero de 2025

*** Aquí, iniciando el segundo mes de este 2025 y por ende la "primera semana" con informaciones verídicas del que hacer deportivo, poniéndoles al tanto de lo que sucedió deportivamente en este segundo mes, siendo la "novedad" el inicio de la pretemporada de los jugadores del Unión Comercio que al igual que los demás buscarán su ingreso a la B, de donde lamentablemente nuestro representante quedó fuera por la "falta de efectividad" de sus jugadores y fundamentalmente la falta de identificación con el equipo, ya es cosa pasada, ahora deben "sacarse el ancho" en defensa de los colores sanmartinenses, el retorno a la Liga 1 será muy pero muy difícil, si tenemos en cuenta de que los demás equipos *nos adelantaron* con sus pretemporadas.

Unión Comercio, aquí el Comando Técnico que empezó la pretemporada: D.T. el conocido Jesus Oropesa, Asistentes Técnicos Juan Carlos Malpica y Rafael Maguiña, Preparador Físico Diego Aguirre, Coach Víctor Monteza, Preparador de Arqueros Fernando Briceño, Fisioterapeuta Merly Buitrón, Médico Juan Carlos Muñante y Utelería Wilfredo Murillo. Esperamos que tengan los éxitos y junto a sus jugadores, hagan posible el retorno a la Liga 1, como repetimnos "difícil pero no imposible".

*** Y el primer clásico de este año fue "crema" ya que Universitario de Deportes en una positiva reacción, finalmente le ganó a Alianza Lima por 3 a 2, nos estamos refiriendo amigos al partido de voleibol que ayer jugaron estos equipos, de esta manera las "aliancistas" perdieron el invicto nada menos que ante su clásico rival las "universitarias", convirtiéndose



el **campeonato del voleibol** en muy interesante.

*** Hablando de algunos partidos amistosos que se escenificaron este fin de semana, debemos informarles que en San Antonio de Cumbaza el equipo de Juvenil San Pedro le ganó por 4 a 3 al Ricardo Fabiano, en tanto que en **Shapaja** el conocido **Luis** de la Puente Uceda fue goleado por 10 a 3 por Semillero de **Tarapoto**. De esta manera los equipos que deben participar en sus respectivos campeonatos distritales, como se podría decir cargan "baterías" para jugar en sus distritos, también en otras provincias se produjeron amistosos que oportunamente les daremos a conocer.

*** A los delegados de los "clubes tarapotinos" que participarán este año en el campeonato distrital, les recordamos que de no asistir a las acostumbradas reuniones de los lunes, por el acuerdo respectivo les estarán multando con la cantidad de 30 soles que serán descontados de las "taquillas" del campeonato de este año, por favor no perjudiquen a sus clubes y asistan a las reuniones respectivas.

*** Mirando la participación de los **19 clubes** que estarán desde este viernes participando en el **Apertura de la Liga 1**, nos damos cuenta amigos de que el entrenador más *"veterano"* es el colombiano *"peinadito"* **Edgar Ospina** del **Ayacucho FC** con 69 años, en tanto que el más *"pichoncito"* es **Guillermo** Farre del Sporting Cristal que tiene 43 años. Los demás entrenadores son: Nestor Gorosito de Alianza Lima con 60 abriles. Fabian Bustos de Universitario con 55 años, Walter Ribonetto de FBC Melgar con 50 años, Cristian Díaz del Cienciano con 48, Miguel Rondelli de Cusca FC con 47, Gerardo Ameli de Alianza Atlético Sullana con 54, **Paul Cominges** de Alianza Universidad de Huánuco con 49, Richard Pellejero del Sport Huancayo con 48, Miguel Angel Comizzo del Atlético Grau con 62, Cristian Paulucci del Sport Boys con 52, Hernán Gómez del UTC con 68 años, Carlos Desio del ADT con 52, Guillermo Duró del Deportivo Garcilaso con 55, Jorge Vivaldo del Chankas con 57, Martín Cardetti de Comerciantes Unidos con 49, Santiago Acasiete de Juan Pablo II con 47 y Erick Torres del Binacional con 48 años. Esperamos que los antes mencionados duren hasta el final del campeonato y no se conviertan en "descartables" para formar el Club Leche Gloria.

*** Felicitaciones a los "colegas" que asistieron ayer a despejar nuestro terreno, mostrando de esta manera su identificación con nuestra filial, no asistieron por una serie de motivos la mayoría, lo fundamental es que se cumplió con el objetivo, dividiéndose entre los asistentes la "panqueada".

*** Hasta aquí mi KARICIA, regreso si Dios así lo permite mañana, chao.

Internan en el penal de Yurimaguas a 5 jóvenes presuntos barristas

Son "hinchas" de Universitario de Deportes.



Cinco jóvenes presuntamente barristas de Universitarios de Deportes que presuntamente se dedicaban al hurto y robo de celulares, fueron internados ayer en el Establecimiento Penitenciario de Yurimaguas, tras recibir 9 meses de prisión preventiva al estar involucrados en la comisión del delito de robo

La medida judicial busca garantizar el proceso de enjuiciamiento, y evitar el riesgo de fuga.

agravado en contra de trabajadores de pollerías de la ciudad. **Por: Roger Torres**



BRINDA LOS SERVICIOS DE ANALISIS CLÍNICOS:

GLUCOSA, COLESTEROL, TRIGUICÉRIDOS, PERFIL LIPÍDICO.
HEMDGLOBINA GUCOSILADA (HBA1C), TOLERANCIA A LA GLUCOSA.
UREA, CREATININA, CALCIO, ÁCIDO ÚRICO, FÓSFORO, TGO, TGP.
HEMOGRAMA AUTOMATIZADO, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO
CONSTANTES CORPUSCULARES, PLAQUETAS, GRUPO SANGUÍNEO
TIEMPO DE PROTOMBINA, TROMBOPLASTINA, FIBRINÓGENO
TEST DE COOMBS D/I, PCR, FR, ASO, AGLUTINACIONES, PSA T/L
EUSAS, WESTERN BLOT, PRUEBA DE ADN (PATERNIDAD),
EMBARAZO EN SANGRE Y MUCHAS PRUEBAS MÁS.

JR. MOYOBAMBA 282 - TARAPOTO - TLF: 042527809; 985052246 JR. SIMON BOLIVAR 259 -- BANDA DE SHILCAYO -- 942605828 -- IPRESS 20763



Felicitaciones para estos colegas que ayer asistieron con sus respetivas herramientas de trabajo para "despejar" nuestro local, aquí aparecen luego del "pangueo" José Tuesta, Javier Pezo, Luis Grández, Milor López, Jhon Antony Ruíz, Moisé Paredes, Archende y Zuta. Los demás debemos seguir su ejemplo.







- Yurimaguas: Jr. Victor Sifuentes Nº 407 Telf. 085-352113.
- Pleota: Carret. F.B.T. cruce con Av. La Paz Cel. 942436258.
- San Hilarion: Carret. F.B.T. Cel. 942 923683.

Tarapoto: Av. Alfonso Ugarte Nº 1438 Telf. 529122.

Belleviste: Av. Augusto B. Leguis Cdrs. 11 Cel. 942 436255.
 Juanjul: Mariscal Caceres Nº 355 Tell. 042-791992

Clasificados

09 // **VOCES**Lunes, 03 de febrero del 2025











avisos clasificados

EDICTO NOTARIAL

De conformidad a lo dispuesto por la Ley número 27157, su reglamento el D.S. 008-2000-MTC, y la Ley número 27333; y la casación N° 214-2014-ICA emitida por la sala civil permanente de la Corte Suprema, publicada en el Diario Oficial El Peruano con fecha 30/04/2015; se ha dispuesto realizar la ACLARACIÓN de la publicación de fecha 28 de noviembre del 2024 de PRESCRIP-CIÓN ADQUISITIVA del inmueble ubicado con frente al Jr. Nicolás Flores C-01. Barrio Huavco, Distrito de Tarapoto, Provincia y Departamento de San Martín, con un área de 357.42 m2; donde por error dice que el predio colinda: "Por el lado izquierdo: Con una línea quebrada de dos tramos con dirección al fondo, el primer tramo con 24.25 ml, colinda con la propiedad de Luis Sarabia Ponce, el segundo tramo se inclina hacia la derecha con 1.15 ml, colinda con la propiedad de Rafael Demetrio Barrueto Salvador." Debiendo decir: "Por el lado izquierdo: Con una línea quebrada de dos tramos con dirección al fondo, el primer tramo con 24.25 ml, colinda con la propiedad de Luis Alberto Saravia Ponce, el segundo tramo se inclina hacia la derecha con 1.15 ml, colinda con la propiedad de Rafael Demetrio Barrueto Salvador." Convóquese y notifíquese sobre el presente proceso a los sucesores de Rober Rojas Viena, quien a su vez fue sucesor de los anteriores propietarios Víctor Rojas Rojas y Marlenith Viena de Rojas y a todo aquel que tenga derechos sobre dicha propiedad para hacerlo valer de acuerdo a Ley. Esta notificación tiene efectos de edicto. MARCO ALAIN RODRÍGUEZ RIOS-NOTARIO PUBLICO DE SAN MARTIN. Tarapoto, 25 de enero del 2025 Fecha: 28 ene, 03, 07 feb

PRESCRIPCIÓN ADQUISITIVA DE DOMINIO

Ante mi Notaría, ubicada en el Jirón Cabo Alberto Leveau Nro 147 - Tarapoto, se ha presentado EMERSON AREVALO SALAS, solicitando al amparo de lo establecido por los Artículos 898º y 950° del Código Civil, la Ley Nro 27157, su Reglamento el D.S. 008-2000-MTC, la Ley Nro 27333 y la Casación N° 214-2014-ICA emitida por la Sala Civil Permanente de la Corte Suprema, publicada en el Diario Oficial El Peruano con fecha 30/04/2015; la Prescripción Adquisitiva de Dominio de Bien Inmueble urbano ubicado con entrada principal por el Jr. Jorge Chávez C-07, Barrio y/o sector Huayco, Distrito de Tarapoto, Provincia y Departamento de San Martin, tiene un área de 164.67 m2, cuyos linderos y medidas perimétricas siguientes: Por el frente: Con 7.75 ml., colindando con el Jr. Jorge Chávez C-07. Por el lado derecho: Con 21.30 ml., colindando con propiedad de Leisy Sánchez Mendoza. Por el lado izquierdo Con 21.20 ml., colindando con propiedad de Ayda Salas Sánchez y Tito Saavedra Salas. Por el fondo o respaldo: Con 7.75 ml., colindando con la propiedad de Roldan Saavedra Garcia. Adquirido mediante Escritura Pública de Compra Venta Nº 274 de fecha 13/09/1974, otorgado por Graciela Garcia Paredes a favor de Emerson Arévalo Salas, suscrita por ante Notario Público Javier E. Gómez Leveau. Convóquese y notifíquese como anterior propietario a: Herederos y/o sucesores forzosos de Graciela Garcia Paredes y/o Herederos y/o sucesores forzosos de Graciela Garcia Paredes, y Herederos y/o sucesores forzosos de Reyes Garcia Arévalo. Así como a los colindantes: Leisy Sánchez Mendoza, Ayda Salas Sánchez, Tito Saavedra Salas, Roldan Saavedra Garcia, y á todo aquel que tenga derechos sobre dicha propiedad para hacerlo valer de acuerdo a Ley. Esta notificación tiene efectos de edicto. Tarapoto, 22 de Enero del 2025. Marco Alain Rodríguez Ríos – Abogado Notario de la Provincia de San Martin Fecha: 28 ene, 03, 07 feb

www.diariovoces.com.pe



JR. PEDRO CANGA 398 - MOYOBAMBA



TERRENO EN OFERTA

Ubicación:
Jr. Coperholta cdra 10
ZONA FRESCA Y
BUENOS ACCESOS. Por
el Proyecto Huallaga.
Área 269.90 m2.
Documentación en regla.
Informes: 942422653

DIARIO VOCES BELLAVISTA

Responsable: SRA. BERTHA HERNÁNDEZ C. Celular: 979097907

DIARIO VOCES PICOTA

Responsable: JUEL BARTOLOME Celular: 942628684

DIARIO VOCES MOYOBAMBA

Responsable: CORINA DÁVILA Celular: 942419249

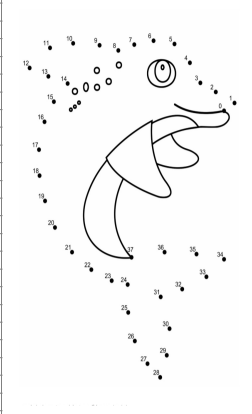


Entretenimiento 10// **VOCES**Lunes, 03 de febrero del 2025

SOPA DE LETRAS

L	Υ	Α	G	N	I	Т	R	0	G	E	N	Α	D	0	R	Α	Т	N	E	М	R	0	Т	D	Z	R	E	D	R
Α	Е	Α	D	Α	Р	L	E	F	S	Т	Р	М	K	R	ı	D	Α	С	ı	L	0	С	L	N	Α	ı	В	Α	Н
В	N	R	Т	Α	Z	N	L	С	0	E	Α	V	Н	Α	R	I	N	Е	Α	R	Α	U	R	Α	G	I	L	N	Е
U	ı	Α	0	I	R	Α	R	С	R	R	Ñ	М	Α	Z	М	0	R	Α	Ñ	U	G	S	Α	R	М	Υ	R	Н	U
J	J	E	С	U	V	G	Н	V	D	М	E	Α	I	L	D	0	Е	С	Α	I	N	0	N	G	ı	В	R	I	L
I	Е	Т	L	Ñ	В	Α	Α	0	Е	I	Т	J	Y	Α	L	В	Α	Т	R	0	S	U	S	Α	S	G	R	Υ	С
E	В	E	U	S	J	R	R	V	R	N	Α	Α	Р	ı	Q	U	Е	R	U	В	I	С	0	Е	N	Α	N	I	J
R	С	Р	S	0	М	G	I	Α	Α	Α	R	D	Α	Р	Т	0	С	T	N	Α	М	R	Е	G	N	S	G	0	J
Н	G	0	I	N	0	0	U	Α	С	R	R	E	N	Α	N	S	N	X	N	Т	N	Е	Т	S	E	I	Α	R	М
Α	R	С	R	R	С	R	R	Α	G	Α	G	Α	T	С	0	Z	ı	D	E	V	0	М	Е	Y	R	K	L	R	ı
0	Α	S	Т	0	ı	М	E	0	R	0	М	R	U	С	ı	Α	N	G	0	L	Α	Т	ı	S	E	М	U	Е	0
I	F	E	Z	S	F	F	В	T	N	R	T	N	F	E	С	В	0	R	С	E	L	L	Α	R	ı	R	R	Т	ı
N	0	ı	Р	Α	L	M	N	E	S	D	Α	Q	L	D	Α	Т	S	Α	Z	N	Α	С	Н	0	N	В	Α	ı	С
0	М	E	S	R	E	D	G	Ñ	С	E	0	Z	Α	R	R	U	Н	0	С	ı	R	U	С	Α	Α	E	Т	С	Α
T	Е	0	F	0	D	Α	Р	М	Α	Т	S	E	0	0	Е	Α	ı	0	T	Α	D	Н	М	Z	D	0	С	U	Р
С	G	С	N	L	0	G	0	М	Α	Q	U	I	Α	N	N	L	0	N	I	Т	G	G	J	0	0	С	I	L	S
L	U	М	С	Т	0	V	В	R	Α	Т	0	N	Α	ı	Е	0	N	Α	N	Е	0	Е	В	Н	ı	I	D	Α	Е
Α	I	J	Α	E	E	S	Ñ	F	0	N	I	U	Q	R	٧	ı	T	В	E	R	Р	J	Т	С	W	0	F	R	D
В	Z	Q	0	L	М	Α	Н	S	U	М	U	Н	K	Α	K	R	R	ı	Z	G	L	Р	U	Y	0	L	Α	N	D
Α	N	0	В	N	E	Α	D	Т	0	Р	Α	G	Α	٧	E	Α	R	L	Н	E	E	N	E	N	0	٧	E	N	0
В	Α	V	U	S	ı	Z	Т	0	Р	Υ	D	0	N	E	Z	M	0	0	Α	N	K	Е	С	D	ı	D	S	S	0
F	R	ı	U	Z	X	V	Α	0	R	N	ı	M	D	L	R	M	Р	С	Н	Α	L	E	Т	С	ı	0	V	٧	L
D	E	Т	R	Α	С	Т	0	R	S	J	0	S	E	M	Α	N	U	Е	L	Α	Т	R	U	М	0	М	G	Z	С
G	0	Α	ı	Α	E	K	F	В	Н	0	V	ı	Y	0	Т	N	E	ı	M	Α	L	Е	G	N	0	С	E	Y	Р
V	S	T	J	М	E	V	J	J	Q	U	0	Т	I	R	R	E	С	Ñ	0	L	E	S	R	Α	D	0	Н	N	L
Α	0	С	U	Α	E	М	0	С	0	N	D	E	Α	L	В	0	R	0	Т	Α	R	0	Α	U	0	Т	S	ı	T
Н	R	E	R	В	0	V	Q	С	N	V	Α	L	V	Α	R	D	0	D	Α	С	ı	R	F	Α	Α	J	М	Α	N
0	D	М	С	L	R	Α	N	U	Α	W	J	Т	X	W	E	Т	N	Α	L	I	С	S	0	Α	М	L	Α	Р	U
0	Α	U	С	E	E	М	Α	Т	Α	R	R	Α	N	R	J	Α	I	С	N	E	U	С	E	S	В	0	В	D	J
G	D	Н	С	Т	Z	0	Q	0	Т	S	E	U	Р	U	S	Е	R	Р	X	0	I	R	Е	S	Α	С	Ñ	С	0

PUNTOS

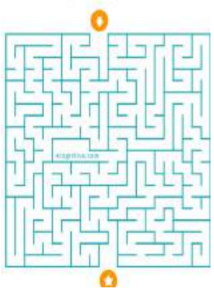


laberinto

ADARGA, AFRICADO, ALBATROS, ALBOROTAR, ALCIONIO, AMABLE, ANGOLA, ANOTAR, ARDER, ATAME, ATLETISMO, AUNAR, AZNACHO, BEJÍN, BEOCIO, BIGNONIÁCEO, BORCELLAR, BOVINO, BRIAGO, BUJIER, CAPIALZAR, CASERÍO, CEDRÓN, CERRITO, CHALET, CHOZA, COCHINO, CONDE, CONGELAMIENTO, CRUJIR, CURICÓ, CÓLICA, DESPACIO, DETRACTOR, DICTAR, DÁRSELO, DÉLFICO, ECCEMATOSO, ENLIGAR, ESCOPETEAR, ESTAMPADO, ESTÉN, EVOCAR, FELPA, GERMÁNICO, GNOMO, GRAFO, GUARRAZO, GUASO, GUIZNAR, HABÍAN, HARINEARA, HUMECTATIVO, HUMUS, IRGAS, JUNIO, LAMBRIJA, LEVAR, LOGOMAQUIA, MACARAVITA, MAJADEAR, MALEZA, MESITA, MONTEADOR, MORONDO, MOVEDIZO, MURTA, NEGRETA, NITROGENADO, NOVENO, OBSECUENCIA, OLÍBANO, OSCILANTE, PALMA, PANTUFLA, PAÑETAR, PEDIMENTO, PORRINO, PRESUPUESTO, QUERÚBICO, QUINO, RASGUÑAR, REINADO, RETICULAR, SENIL, SESTERO, SOLFEO, SONROSAR, SORDA, SORDERA, TERMINAR, TORMENTAR, TRISULCO, TÓPAGA, VALVAR, VENERACIÓN, YOLANDA, ZAHORAR, ZENIT, ÁNSAR

CRUCIGRAMAS

*	UNIVERSI- DADES, CLAUSTROS	MUSTIA DEMACRA- DA	ANTICIPAN	OFICINA DE TURISMO	HEMBRA DEL LEÓN	ARTÍCULO	PENDIENTE
BOLSA, BURBWA	- *	×	_	· ·	•	Ť	•
MANTENER ORRESPON DENCIA	-						
(OF BASE) GRUPO POP SUECO	-			ANIMESE	-		
SILLON.	-					OBSERVAD	
12" LETRA DEL ALFABETO	-			QUIERA DOMINIO DE UGANDA	-	_	
CARTA DE COMIDAS	-				PATRONÍ- MICO ÁRABE		EN ESE LUGAR
PREFIJO PE NEGACION	-		ROTA EN SU EJE SUFIJO DE AGENTE	-	Y		•
ANUDO	-			EXPRESIÓN DE DESPRECIÓ	-		
ARBUSTO PERENNE	•						



sudoku

				2		7	4	8
2		8				6		
3				5			9	
				6				
7					3		8	4
	3			4	7		2	
		3			2	9		
		6		9				2
		9	5	3	6	8	1	

PLIEGO TARIFARIO 11// Voces Lunes, 03 de febrero 2025

C11		EGOS TARIFA	ARIOS EL	OR		VERS FECH	ION	01 01 012/2017
Elect	ro Oriente	DEPARTAMENTO			SAN MAR	RTIN		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Commercial de Principalment	SECTOR TIPICO	ST - 2	ST - 3	ST - 4	ST - 3 y ST - 4	SER	SER
			SEIN	SEIN	SEIN	SEIN	SEIN	SEIN
FECHA V	IGENCIA: 04 FEBRERO 2025		Tarapoto	Rioja Oriente	Moyobamba	Bellavista	SER	Sistemas
			Urbano	Yurimaguas	Rural	Urbano	Yurimaguas	Eléctricos
	ACTUALIZADO POR:	SISTEMA ELECTRICO	Moyobamba	Pongo de	Gera	Rural	SER	Rurales
	- Indicadores Macroeconómicos		Urbano	Caynarachi	Tarapoto Rural		Pongo de	SAN MARTIN
	-Resoluciones Osinergmin N° 010 y 011-2025-OS-CD		l "		Bellavista		Caynarachi	RAMAL DE
	-Resoluciones Osinergmin N° 004-2025-OS-GRT							
	-Resolutiones Osmerghill N 004-2025-00-01(1				Rural			PONAZA
OPCION Tarifaría	CARGO DE FACTURACION MEDIA TENSION	UNIDAD	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA
MT2	DOBLE MEDICIÓN DE ENERGIA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS 2E2P							
	Cargo fijo mensual	S/./mes	16.58	16.58	16.58	16.58	16.58	16.5
	Cargo por energía activa en horas de punta	ctm. S/./kW.h	38.54	38.54	38.54	38.54	38.54	38.5
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S/./kW.h	32.60	32.60	32.60	32.67	32.60	32.6
	Cargo por potencia activa de generacion en horas de punta	S/./kW-mes	80.52	80.52	80.52	80.52	80.52	80.5
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución en horas de punta Cargo por exceso de potencia activa por uso de las redes de distribución en horas fuera de punta	S/./kW-mes S/./kW-mes	19.80 23.26	19.80 23.26	19.80 23.26	19.80 23.26	19.80 23.26	19.8 23.2
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S/./kVar.h	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.8
MT3	DOBLE MEDICIÓN DE ENERGIA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 2E1P	oun or average		1.00	1100	11.00		
	Cargo fijo mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo por energía activa en horas de punta	ctm. S/./kW.h	38.54	38.54	38.54	38.54	38.54	38.5
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S/./kW.h	32.60	32.60	32.60	32.67	32.60	32.6
	Cargo por potencia activa de generación para usuarios:	L						
	Presentes en punta	S/./kW-mes	73.21	73.21	73.21	73.21	73.21	73.2
	Presentes fuera de punta Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:	S/./kW-mes	46.77	46.77	46.77	46.77	46.77	46.7
	Presentes en punta	S/./kW-mes	21.97	21.97	21.97	21.97	21.97	21.9
	Presentes de punta	S/./kW-mes	22.46	22.46	22.46	22.46	22.46	22.4
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S/./kVar.h	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.8
MT4	SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACIÓN O MEDICION DE UNA POTENCIA 1E1P							
	Cargo fijo mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo por energía activa	ctm. S/./kW.h	34.08	34.08	34.08	34.14	34.08	34.1
	Cargo por potencia activa de generación para usuarios: Presentes en punta	S/./kW-mes	73.21	73.21	73.21	73.21	73.21	73.2
	Presentes en punta Presentes fuera de punta	S/./kW-mes	46.77	46.77	46.77	46.77	46.77	46.7
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:	0/./KW-III63	40.77	40.77	40.77	40.77	40.77	40.7
	Presentes en punta	S/./kW-mes	21.97	21.97	21.97	21.97	21.97	21.9
	Presentes fuera de punta	S/./kW-mes	22.46	22.46	22.46	22.46	22.46	22.4
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S/./kVar.h	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.8
OPCION	CARGO DE FACTURACION BAJA TENSION							
Tarifaría	,							
BT2	DOBLE MEDICIÓN DE ENERGIA ACTIVA Y CONTRATACION O MEDICION DE DOS POTENCIAS 2E2P	0.11	40.50	40.50	40.50	40.50	40.50	40.5
	Cargo fijo mensual	S/./mes ctm. S/./kW.h	16.58 41.96	16.58 41.96	16.58 41.96	16.58 41.96	16.58 41.96	16.5 41.9
	Cargo por energía activa en horas de punta Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S/./kW.h	35.50	35.50	35.50	35.58	35.50	35.5
	Cargo por potencia activa de generacion en horas de punta	S/./kW-mes	83.11	83.11	83.11	83.11	83.11	83.1
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución en horas de punta	S/./kW-mes	84.97	84.97	84.97	84.97	84.97	84.9
	Cargo por exceso de potencia activa por uso de las redesde distribución en horas fuera de punta	S/./kW-mes	60.97	60.97	60.97	60.97	60.97	60.9
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S/./kVar.h	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.8
BT3	DOBLE MEDICIÓN DE ENERGIA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICION DE UNA POTENCIA 2E1P							
	Cargo fijo mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo por energía activa en horas de punta	ctm. S/./kW.h	41.96	41.96	41.96	41.96	41.96	41.9
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta Cargo por potencia activa de generación para usuarios:	ctm. S/./kW.h	35.50	35.50	35.50	35.58	35.50	35.5
	Presentes en punta	S/./kW-mes	58.84	58.84	58.84	58.84	58.84	58.8
	Presentes fuera de punta	S/./kW-mes	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.3
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:							
	Presentes en punta	S/./kW-mes	81.95	81.95	81.95	81.95	81.95	81.9
	Presentes fuera de punta	S/./kW-mes	79.43	79.43	79.43	79.43	79.43	79.4
	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa	ctm. S/./kVar.h	4.80	4.80	4.80	4.80	4.80	4.8
BT4	SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA ACTIVA y CONTRATACION O MEDICIÓN DE UNA POTENCIA 1E1P	C/ /mag	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo fijo mensual Cargo por energía activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	37.11	37.11	37.11	37.17	37.11	37.1
	Cargo por potencia activa de generación para usuarios:	oun. o//RTV.II	37.11	37.11	37.11	37.17	37.11	31.
	Presentes en punta	S/./kW-mes	58.84	58.84	58.84	58.84	58.84	58.8
	Presentes fuera de punta	S/./kW-mes	56.35	56.35	56.35	56.35	56.35	56.3
	Cargo por potencia activa por uso de las redes de distribución para usuarios:				_	_		
	Presentes en punta	S/./kW-mes	81.95	81.95	81.95	81.95	81.95	81.9
	Presentes fuera de punta	S/./kW-mes ctm. S/./kVar.h	79.43 4.80	79.43 4.80	79.43 4.80	79.43 4.80	79.43 4.80	79.4 4.8
BT5A	Cargo por energía reactiva que exceda el 30% del total de la energía activa DOBLE MEDICIÓN DE ENERGIA 2E	ctm. S/./kvar.n	4.80	4.60	4.60	4.80	4.60	4.0
DIJA	a) Usuarios con demanda maxima mensual de hasta 20kW en HP y HFP							
	Cargo fijo mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo por energía activa en horas de punta	ctm. S/./kW.h	229.11	229.11	229.11	229.11	229.11	229.1
	Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S/./kW.h	35.50	35.50	35.50	35.58	35.50	35.5
	Cargo por exceso de potencia activa en horas punta y fuera de punta	S/./kW-mes	75.44	75.44	75.44	75.44	75.44	75.4
	b) Usuarios con demanda maxima mensual de hasta 20kW en HP y 50kW en HFP							
	Cargo fijo mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.9
	Cargo por energía activa en horas de punta Cargo por energía activa en horas fuera de punta	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	270.46 35.50	270.46 35.50	270.46 35.50	270.46 35.58	270.46 35.50	270.4 35.5
	Cargo por energia activa en noras tuera de punta Cargo por exceso de potencia activa en horas punta y fuera de punta	ctm. S/./kW.n S/./kW-mes	75.44	75.44	75.44	75.44	75.44	35.5 75.4
ВТ5В	SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E	1		70.14				
esidencial	a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
	0 - 30 kW.h							
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.8
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0
	Cargo por energía activa	ctm. S/./kW.h	56.09	32.05	32.05	32.05	32.05	32.0
	31 - 140 kW.h	0//	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	3.89	3.89	3.89	3.89	3.89	3.
	Cargo por energia activa - Primerce 30 kW h	S/./mes	0.00 16.83	0.00 9.62	0.00 9.62	0.00 9.62	0.00 9.62	0.0 9.0
	Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h	S/./mes ctm, S/./kW.h	16.83 80.13	80.13	80.13	80.13	80.13	9. 80.
	b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes	oun. o/./kvv.il	00.13	00.13	00.13	00.13	00.13	ou.
esidencial		1		4.00	4.00	4.00	4.00	
esidencial	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.0
esidencial		S/./mes S/./mes	4.00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.0 0.0
Residencial	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual							
esidencial	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.

PLIEGO TARIFARIO 12// Voces Lunes, 03 de febrero 2025

OPCION Tarifaría	CARGO DE FACTURACION MEDIA TENSION	UNIDAD	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA	TARIFA
BT5C	Cargo por energía activa TARIFA ALUMBRADO PUBLICO ESPECIAL CON SIMPLE MEDICION DE ENERGÍA 1E	ctm. S/./kW.h	84.81	84.81	84.81	84.87	84.81	84.87
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo por energía activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	5.18 91.70	5.18 91.70	5.18 91.70	5.18 91.76	5.18 91.70	5.18 91.76
BT5C-AP	TARIFA ALUMBRADO PUBLICO RLCE 184º CON SIMPLE MEDICION DE ENERGIA 1E Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo por energía activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	5.74 89.20	5.74 89.20	5.74 89.20	5.74 89.26	5.74 89.20	5.74 89.26
BT5D Residencial	a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes		00.20	00.20				
	0 - 30 kW.h Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra Cargo por energía activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	0.00 45.09	0.00 25.77	0.00 25.77	0.00 25.79	0.00 25.77	0.00 25.79
	31 - 140 kW.h Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h	S/./mes S/./mes	0.00 13.53	0.00 7.73	0.00 7.73	0.00 7.74	0.00 7.73	0.00 7.74
Residencial	Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	64.42	64.42	64.42	64.48	64.42	64.48
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes S/./mes	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00
No Residencial	Cargo por energía activa c) Para clientes con consumos igual o mayor 0 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	66.22	66.22	66.22	66.29	66.22	66.29
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes S/./mes	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00	5.18 0.00
BT6	Cargo por energía activa	ctm. S/./kW.h	66.22	66.22	66.22	66.29	66.22	66.29
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo potencia mensual	S/./mes ctm. S/./W	5.18 34.94	5.18 34.94	5.18 34.94	5.18 34.96	5.18 34.94	5.18 34.96
BT7 Residencial	TARIFA DE SERVICIO PREPAGO CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes							
	0 - 30 kW.h Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos	S/./mes	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas Cargo por energía activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	3.60 56.09	3.60 32.05	3.60 32.05	3.60 32.05	3.60 32.05	3.60 32.05
	31 - 140 kW.h Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos	S/./mes	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h	S/./mes S/./mes	3.60 16.83	3.60 9.62	3.60 9.62	3.60 9.62	3.60 9.62	3.60 9.62
Residencial	Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	80.13		80.13	80.13	80.13	80.13
	Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Codigos Cargo Comercial del Servicio Prepago - Sistema de recarga Tarjetas	S/./mes S/./mes	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70
No Residencial	Cargo por energía activa c) Para clientes con consumos igual o mayor 0 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	82.37	82.37	82.37	82.37	82.37	82.37
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes S/./mes	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70	3.70 3.70
BT5F	Cargo por energía activa TARIFA CON DOBLE MEDICION DE ENERGÍA 2E	ctm. S/./kW.h	83.44	83.44	83.44	83.50	83.44	83.50
Residencial	a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes 0 - 30 kW.h							
	Cargo Fijo Mensual Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	S/./mes ctm. S/./kW.h	3.89 56.09	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta 31 - 140 kW.h	ctm. S/./kW.h	40.59		23.19	23.22	23.19	23.22
	Cargo Fijo Mensual Cargo por Energía Activa en Horas de Punta - Primeros 30 kW.h	S/./mes ctm. S/./kW.h	3.89 56.09	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05	3.89 32.05
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta - Primeros 30 kW.h Cargo por Energía Activa en Horas de Punta - Exceso de 30 kW.h	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	40.59 80.13	23.19 80.13	23.19 80.13	23.22 80.13	23.19 80.13	23.22 80.13
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta - Exceso de 30 kW.h b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	57.98	57.98	57.98	58.06	57.98	58.06
	Cargo Fijo Mensual Cargo por Energía Activa en Horas de Punta Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta	S/./mes ctm. S/./kW.h	4.00 82.37 59.60	4.00 82.37 59.60	4.00 82.37 59.60	4.00 82.37 59.69	4.00 82.37 59.60	4.00 82.37 59.69
BT5F	TARIFA CON DOBLE MEDICION DE ENERGÍA 2E	ctm. S/./kW.h	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92
Residencial	Cargo Fijo Mensual Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	S/./mes S/./mes ctm. S/./kW.h	139.68 59.60	139.68 59.60	139.68 59.60	139.68 59.69	139.68 59.60	139.68 59.69
BTE Residencial	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta TARIFA DE SERVICIO PREPAGO CON SIMPLE MEDICIÓN DE ENERGÍA 1E a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes	Cuii. S/JKVV.II	59.00	39.00	33.00	39.09	39.00	33.03
Residencial	0 - 30 kW.h Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra Cargo por energia activa	S/./mes ctm. S/./kW.h	0.00 56.09	0.00 32.05	0.00 32.05	0.00 32.05	0.00 32.05	0.00 32.05
	31 - 140 kW.h Cargo fijo mensual - Lectura Mensual	S/./mes	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82
	Cargo fijo mensual - Lectura Semestra Cargo por energía activa - Primeros 30 kW.h	S/./mes S/./mes	0.00 16.83	0.00 9.62	0.00 9.62	0.00 9.62	0.00 9.62	0.00 9.62
Residencial	Cargo por energía activa - Exceso de 30 kW.h b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	80.13		80.13	80.13	80.13	80.13
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes S/./mes	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00
No Residencial	Cargo por energía activa c) Para clientes con consumos igual o mayor 0 kW.h por mes	ctm. S/./kW.h	82.37	82.37	82.37	82.37	82.37	82.37
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo fijo mensual - Lectura Semestra	S/./mes S/./mes	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00	2.90 0.00
BT5I	Cargo por energía activa TARIFA CON MEDICION DE TRES ENERGÍAS 3E	ctm. S/./kW.h	84.77	84.77	84.77	84.83	84.77	84.83
Residencial	a) Para clientes con consumos menores o iguales a 140 kW.h por mes 0 - 30 kW.h							
	Cargo fijo mensual - Lectura Mensual Cargo por Energía Activa en Horas de Punta	S/./mes ctm. S/./kW.h	13.54 59.28	13.54 33.88	13.54 33.88	13.54 33.88	13.54 33.88	13.54 33.88
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Media Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Base	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	44.82 44.62	25.61 25.50	25.61 25.50	25.66 25.50	25.61 25.50	25.66 25.50
	31 - 140 kW.h Cargo Fijo Mensual	S/./mes	13.54	13.54	13.54	13.54	13.54	13.54
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta - Primeros 30 kW.h Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Media - Primeros 30 kW.h	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	59.28 44.82	33.88 25.61	33.88 25.61	33.88 25.66	33.88 25.61	33.88 25.66
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Base - Primeros 30 kW.h Cargo por Energía Activa en Horas de Punta - Exceso de 30 kW.h	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	44.62 84.69	25.50 84.69	25.50 84.69	25.50 84.69	25.50 84.69	25.50 84.69
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Media - Exceso de 30 kW.h Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Base - Exceso de 30 kW.h	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	64.03 63.74	64.03 63.74	64.03 63.74	64.16 63.75	64.03 63.74	64.16 63.75
Residencial	b) Para clientes con consumos mayores a 140 kW.h por mes Cargo Fijo Mensual	S/./mes	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92	13.92
	Cargo por Energía Activa en Horas de Punta Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Media	ctm. S/./kW.h ctm. S/./kW.h	87.06 65.82	87.06 65.82	87.06 65.82	87.06 65.96	87.06 65.82	87.06 65.96
	Cargo por Energía Activa en Horas Fuera de Punta Base	ctm. S/./kW.h	65.52	65.52	65.52	65.54	65.52	65.54

PLIEGO TARIFARIO 13// Voces Lunes, 03 de febrero 2025



Presupuestos de la Conexión - Amazonia Resolución Osinergmin N° 130 y 166-2023-OS/CD Vigente a partir del 04/Feb/2025

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	669	824
				BTSB (2 hilos)	381	526
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	441	
				BTSB (3 hilos)	384	536
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	444	
				BT6	307	476
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	697	830
				BTSB (2 hilos)	408	540
				BTSB (3 hilos)	411	543
				BT6	334	482
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	878	1,051
				BT5B	655	831
				BT6	500	625
				BT2/BT3/BT4	2,963	3,088
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BTSA	901	1,056
				BT5B	677	837
				BT6	523	632
				BT2/BT3/BT4	3,138	3,247
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,014	4,406
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,021	5,206
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		7,052
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		9,519
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		11.284

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (para Grupo 1 y Grupo 2 a pariir de 1/11/2019), Sectores Típicos 4, 5, 6 (Grupo 2 hasta 31/10/2019) y Sistemas Electricos Rural (SER) (2) Aplicable a coneciones con a cometida simple o doble.
(3) Aplicable a coneciones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 2.2: Conexiones en Baja Tensió	n Múltiples 2	20 V - Amazonia - Soles				
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Conexión	Caja Toma
			Conectada (Pc)	Tarifaria		(1)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BTSB (2 hilos)	218	110
				BTSB (3 hilos)	221	110
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	236	194
				BTSB (3 hilos)	239	194
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	413	196
		C2.2	10 kW < Rc < 30 kW	RTSR	425	397

Aplicable en conexiones múltiples con	3 o más usuarios.

Tabla N° 2.3: Conexiones en Baja Tensión	380/220 V -	Amazonia - Soles				
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(1)	(1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	994	1,082
				BT5B	796	885
				BT6	655	689
				BT2/BT3/BT4	4,107	4,142
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	997	1,085
				BT5B	801	889
				BT6	658	693
				BT2/BT3/BT4	4,112	4,146
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4,087	4,521
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4,349	4,987
	ĺ	C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		6,462
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		8,634
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		9,388

Tabla N° 2.4: Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Amazonia - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Conexión	Caja Toma
			Conectada (Pc)	Tarifaria		(1)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	421	148
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	424	335
(4) Anlianhia on annovinnas múltiplas ann 2 a más us	dea					

1)	Apli	cable	en	conexione	s múltiples	con	30	más i	usuarios.	

Subtipo C1.1	Potencia Conectada (Pc) Pc ≤ 3 kW	Opción Tarifaria	Aérea (2)	Subterránea (2)(3)
C1.1	Do < 2 hW	0 mm 10 1 11 1		
	PC 5 3 KW	BT7 (2 hilos)	910	1,064
		BT7 (2 hilos) - Rural (1)	970	
		BT7 (3 hilos)	1,263	1,101
		BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1,323	
C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	938	1,069
		BT7 (3 hilos)	1,292	1,119
		JAW 1762 20AW	B 77 (3 hilos) B 77 (3 hilos) - Rural (1) C1.2 3 kW < Pc \$ 10 kW B 77 (2 hilos)	BT7 (3 hlos) 1,263 BT7 (3 hlos) 1,263 BT7 (3 hlos) + Rural (1) 1,323 C1.2 3 kW < Pc ≤ 10 kW BT7 (2 hlos) 938 BT7 (3 hlos) 1,292

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 3 y 4 (para Grupo 1 y Grupo 2 a partir de 1/11/2019), Sectores Típicos 4, 5, 6 (Grupo 2 hasta 31/10/2019) y Sistemas Electricos Rural (SER) (2) Aplicable a coneciores con acometida simple o doble. (3) Aplicable a coneciores subternans o martis (aplera)/justerránea).

Tabla N° 2.6: Costo por Metro de Cable d	Tabla N° 2.6: Costo por Metro de Cable de Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Amazonia - Soles											
Fases	Fases Tipo Subtipo Potencia											
			Conectada (Pc)	tarifaria								
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7	23							
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7	24							

Tabla N° 2.7: Conexiones	Básicas en Media	a Tensión -	Amazonia - Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
			Conectada (Pc)	tarifaria						
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	13,818	25,578	18,598	33,937	20,919	33,986
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	17,317	22,971	18,708	30,472	20,919	33,986
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	17,317	21,943	19,232	29,106	21,946	38,038
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	17,317	20,824	19,232	29,106	22,432	37,109
		C5.5	1000 kW < Pc < 2500 kW	MT2/MT3/MT4	20.851	21,797	20,975	28.651	24,610	34,528

Tabla N° 2.8: Otros Elementos Electromecánicos en Media Tensión - Amazonia - Soles

Elemento	Tipo de red	Potencia Conectada (Pc)	Descripción	10 kV	13.2/7.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV
Empalme de acometida	Aérea	Pc ≤ 1000 kW	A red aérea con cable autoportante	1,434	1,246	1,193
			A red aérea con conductor desnudo	208	208	208
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red aérea con cable autoportante	1,434	1,246	1,193
			A red aérea con conductor desnudo	208	208	208
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	A red subterránea	7,929	7,929	7,929
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	A red subterránea	7,929	7,929	7,929
Cable de acometida	Aérea		Con cable autoportante y salida a red subterránea	8,835	8,462	8,610
		Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	7,112	7,128	7,506
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	7,342	7,171	7,242
			Con cable autoportante y salida a red subterránea	9,246	8,462	8,610
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red aérea	8,059	7,197	7,506
			Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,035	7,240	7,242
	Subterránea-A	Pc ≤ 1000 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	8,718	8,344	9,414
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con conductor desnudo y salida a red subterránea	9,315	8,344	9,414
Caja de protección	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Para celda interior	8,284	7,993	8,239
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Para celda interior	8,284	7,993	8,239
Sistema de protección y	Aérea	Pc ≤ 100 kW	Con seccionador cut-out	3,114	2,693	3,253
seccionamiento		100 kW < Pc ≤ 400 kW	Con seccionador cut-out	3,120	2,696	3,252
		400 kW < Pc ≤ 700 kW	Con seccionador cut-out	3,146	2,711	3,260
		700 kW < Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador cut-out	3,193	2,730	3,265
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador cut-out	9,033	8,049	8,676
	Subterránea	Pc ≤ 1000 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	26,375	27,400	35,424
		1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	Con seccionador de potencia para celda interior	40,707	41,861	35,257
Protección sobretensión	Aérea		Para instalación exterior	1,353	1,449	1,862
	Subterránea		Para instalación interior	2,241	2,734	3,098
Zanja (metro lineal)	Aérea/Subterra	ánea	Para PMI o celda interior	75	75	75
Rotura v reparación de vereda (m²)	Aérea/Subterra	ánea	Para PMI o celda interior	162	162	162
Murete	Aérea		Para PMI	371	371	371
Protección de estructuras	Aérea		Bloque de concreto	1,166	1,166	1,166
	1		Riel de acero	230	230	230

Tabla N° 2.9: Costo por Vereda, Muret	e y Mastil en Bi	aja Tension - Amazonia -	Sole
Descripción	Unidad	Costo	7
Rotura y resane de vereda en baja tensión	m ²	162	7
Murete baja tensión, conexión monofásica	Unidad	191	7
Murete baja tensión, conexión trifásica	Unidad	313	
Mástil metálico de 3 m	Unidad	159	7
Mástil metálico de 6 m	Unidad	165	7



Cargos de Reposición de la Conexión-Amazonia

Resolución Osinergmin N° 130 y 166-2023-OS/CD Vigente a partir del 04/Feb/2025

Tabla N° 3 1: CRCR - Conexiones en Raia Tensión 220 V - Amazonia - Nuevos Sole

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	tarifaria	(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	0.21	0.37
				BT5B (2 hilos)	0.25	0.37
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)	0.29	0.00
				BT5B (3 hilos)	0.25	0.37
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)	0.29	0.00
				BT6	0.12	0.25
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.25	0.37
				BT5B (2 hilos)	0.25	0.37
				BT5B (3 hilos)	0.25	0.37
				BT6	0.12	0.25
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.29	0.46
				BT5B	0.46	0.58
				BT6	0.16	0.29
				BT2/BT3/BT4	1.00	1.12
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0.29	0.46
				BT5B	0.46	0.58
				BT6	0.16	0.29
				BT2/BT3/BT4	1.05	1.17
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.33	1.54
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1.33	1.79
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		2.43
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		3.22
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		3.81

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.2: CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Amazonia -Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Cargo (1)
			Conectada (Pc)	tarifaria	
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	0.29
				BT5B (3 hilos)	0.34
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT5B (2 hilos)	0.34
				BT5B (3 hilos)	0.34
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.50
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0.58

Tabla N° 3.3: CRCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Amazonia -Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia Conectada (Pc)	Opción tarifaria	Aérea (1)	Subterránea (1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	0.34	0.46
				BT5B	0.46	0.58
				BT6	0.21	0.34
				BT2/BT3/BT4	1.37	1.46
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	0.34	0.46
				BT5B	0.46	0.58
				BT6	0.21	0.34
				BT2/BT3/BT4	1.37	1.46
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	1.33	1.59
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	1.42	1.72
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		2.21
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		2.92
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		3.17

(1) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.4: CRCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Amazonia - Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Cargo (1)
			Conectada (Pc)	tarifaria	
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	0.46
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	0.55
(1) Anlicable e	n conevion	os múltinlo	con 3 o más usuarios		

Tabla N° 3.5: CRCB - Conexiones en Baia Tensión 220 V - Prepago - Amazonia - Nuevos Soles

Tabla IV 3.3	. CNCD - V	COLLECTION	:3 Eli Daja Telisioli 220 V - I	riepago - Ailiazoilia -ivuevo	3 30163	
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	tarifaria	(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.25	1.42
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.29	
				BT7 (3 hilos)	2.00	2.04
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	2.04	
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.25	1.42
		i		BT7 (3 hilos)	2.00	2.04

(1) Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER). (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 3.6: Parámetro CRCM - Conexiones Básicas en Media Tensión - Amazonia - <u>Nuevos Soles</u>

					10) kV	13.2/7	1.62 kV	20 kV - 22.9/13.2 kV	
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
			Conectada (Pc)	tarifaria						
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	8.69	20.63	10.07	23.77	11.15	26.60
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	9.82	19.80	10.10	22.63	11.15	26.60
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	9.82	19.46	10.28	22.17	11.49	27.94
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	9.82	19.09	10.28	22.17	11.65	27.60
		CE E	1000 IAM + De + 2500 IAM	AATO /AATO /AATA	10.00	10.27	10.00	22.05	12.20	26.77

PLIEGO TARIFARIO 14// Voces Lunes, 03 de febrero 2025



Cargos de Mantenimiento de la Conexión-Amazonia

Resolución Osinergmin N° 130 y 166-2023-OS/CD

Vigente a partir del 04/Feb/2025

Tabla N° 4.1: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Amazonia - Nuevos Soles

							Electrónico	- Caja Plástico	Electrónic	o - Caja Metal	Electromecánic	o - Caja Plástico	Electromecár	ico - Caja Metal
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)	(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5A	1.68	1.55								
				BT5B (2 hilos)			1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT5B (2 hilos) - Rural (1)			1.51		1.59		1.89		1.97	
				BT5B (3 hilos)			1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT5B (3 hilos) - Rural (1)			1.51		1.59		1.89		1.97	
				BT6	0.81	0.68								
		C1.2	$3 \text{ kW} < Pc \le 10 \text{ kW}$	BT5A	1.68	1.55								
				BT5B (2 hilos)			1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT5B (3 hilos)			1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT6	0.81	0.68								
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	3.16	3.09								
				BT5B			1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
				BT6	0.78	0.70								
				BT2/BT3/BT4	3.62	3.54								
		C2.2	$10 \text{ kW} < Pc \le 20 \text{ kW}$	BT5A	3.16	3.09								
				BT5B			1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
				BT6	0.78	0.70								
				BT2/BT3/BT4	3.62	3.54								
	C3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4.99	4.72								
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.99	4.72								
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								
	l	C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								

⁽¹⁾ Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).
(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble.

Tabla N° 4.2: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 220 V - Amazonia - Nuevos Soles

					Electrónico	o - Caja Plástico	Electrónico	o - Caja Metal	Electrome	cánico - Caja	Electromecáni	co - Caja Metal
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT5B (2 hilos)	1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT5B (3 hilos)	1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
		C1.2	$3 \text{ kW} < Pc \le 10 \text{ kW}$	BT5B (2 hilos)	1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
				BT5B (3 hilos)	1.26	1.13	1.32	1.19	1.58	1.43	1.64	1.51
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56

⁽¹⁾ Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios. (2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.3: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 380/220 V - Amazonia -Nuevos Soles

							Electrónico	- Caja Plástico	Electrónico	o - Caja Metal	Electromecánio	o - Caja Plástico	Electromecán	ico - Caja Metal
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(1)	(1)(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5A	3.16	3.09								
				BT5B			1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
				BT6	0.78	0.70								
				BT2/BT3/BT4	3.62	3.54								
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5A	3.16	3.09								
				вт5в			1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
				BT6	0.78	0.70								
				BT2/BT3/BT4	3.62	3.54								
	С3	C3.1	20 kW < Pc ≤ 50 kW	BT5A/BT5B/BT2/BT3/BT4	4.99	4.72								
	C4	C4.1	50 kW < Pc ≤ 75 kW	BT2/BT3/BT4	4.99	4.72								
		C4.2	75 kW < Pc ≤ 150 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								
		C4.3	150 kW < Pc ≤ 225 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								
		C4.4	225 kW < Pc ≤ 300 kW	BT2/BT3/BT4		4.72								

⁽¹⁾ Aplicable a conexiones con acometida simple o doble. (2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.4: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión Múltiples 380/220 V - Amazonia -Nuevos Soles

					Electrónico - Caja Plástico Electrónico - Caja Metal I		Electromecánico - Caja Plástico		Electromecánico - Caja Metal			
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)	(1)	(1)(2)
Trifásica	C2	C2.1	Pc ≤ 10 kW	BT5B	1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56
		C2.2	10 kW < Pc ≤ 20 kW	BT5B	1.43	1.36	1.43	1.36	1.64	1.56	1.64	1.56

⁽¹⁾ Aplicable en conexiones múltiples con 3 o más usuarios.

(2) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.5: Parámetro CMCB - Conexiones en Baja Tensión 220 V - Prepago - Amazonia -Nuevos Soles

Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	Aérea	Subterránea
			Conectada (Pc)	Tarifaria	(2)	(2)(3)
Monofásica	C1	C1.1	Pc ≤ 3 kW	BT7 (2 hilos)	1.05	0.92
				BT7 (2 hilos) - Rural (1)	1.05	0.92
				BT7 (3 hilos)	1.05	0.92
				BT7 (3 hilos) - Rural (1)	1.05	0.92
		C1.2	3 kW < Pc ≤ 10 kW	BT7 (2 hilos)	1.05	0.92
				BT7 (3 hilos)	1.05	0.92

⁽¹⁾ Aplicable a los Sectores Típicos 4, 5, 6 y Sistemas Eléctricos Rurales (SER).

(2) Aplicable a conexiones con acometida simple o doble. (3) Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

Tabla N° 4.6: Parámetro CMCM - Conexiones en Media Tensión - Amazonia - Nuevos Soles

					1	.0 kV	13.2/7.62 kV		20 kV - 22.9/13.2 kV	
Fases	Tipo	Subtipo	Potencia	Opción	PMI	Celda	PMI	Celda	PMI	Celda
			Conectada (Pc)	Tarifaria						
Trifásica	C5	C5.1	Pc ≤ 100 kW	MT2/MT3/MT4	14.78	14.94	14.78	14.94	15.43	15.92
		C5.2	100 kW < Pc ≤ 400 kW	MT2/MT3/MT4	14.78	14.94	14.78	14.94	15.43	15.92
		C5.3	400 kW < Pc ≤ 700 kW	MT2/MT3/MT4	14.78	14.94	14.78	14.94	15.43	15.92
		C5.4	700 kW < Pc ≤ 1000 kW	MT2/MT3/MT4	14.78	14.94	14.78	14.94	15.43	15.92
		C5.5	1000 kW < Pc ≤ 2500 kW	MT2/MT3/MT4	15.43	15.92	15.43	15.92	16.40	16.62

⁽³⁾ Aplicable a conexiones subterráneas o mixtas (aérea/subterránea).

PLIEGO TARIFARIO 15// Voces Lunes, 03 de febrero 2025



Importes Máximos de Corte y Reconexión (*)
Resolución OSINERGMIN N° 151 y 180-2023-OS/CD
Vigente a partir del 04 Febrero 2025

1.1 Conexiones monofasicas, hasta 10 kW, BT5A, BT5B, BT5-AP y BT6

		Descripción	
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Costo total (S/)
Monofásica	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.57
hasta 10 kW		Interruptor (tapa con ranura)	10.18
BT5A-BT5B-BT6			11.10
		Línea aérea (empalme)	31.04
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	10.05
		Interruptor (tapa con ranura)	12.33
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13.47
		Línea aérea (empalme)	37.29

	Descripción						
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonia	Rural Amazonia		
Monofásica	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada	Camioneta	29.03	31.72		
hasta 10 kW	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada	Camioneta	26.86	29.63		
BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT canexión subterranea (empalme y cable acometida)	Camioneta	218.27	225.21		
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	218.27	225.21		
	Reinstalación	RI canexión subterranea (empalme y cable acometida)	Camioneta	297.87	307.16		
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	297.87	307.16		

		Costo Total (S/)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Monofásica	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	63.44	62.66
hasta 10 kW		RT Conexión subterránea	Camioneta	59.93	60.01
BT5A-BT5B-BT6		RT Conexión Mixta	Camioneta	59.93	60.01
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	103.71	110.64
		RI Conexión subterránea	Camioneta	79.11	84.68
		RI Conexión Mixta	Camioneta	79.11	84.68

1.2 Conexiones Trifásicas, hasta 20 kW, BT5A, BT5B y BT6

		Descripción	Costo total (S/)
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente
Trifásica	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9.07
hasta 20 kW		Interruptor (tapa con ranura)	11.55
BT5A-BT5B-BT6		Caja de medición (aislamiento acometida)	11.86
		Línea aérea (empalme)	30.56
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	13.53
		Interruptor (tapa con ranura)	15.04
		Caja de medición (aislamiento acometida)	16.71
		Línea aérea (empalme)	39.36

	Descripción							
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonia	Rural Amazonia			
Trifásica	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada	Camioneta	34.30	36.31			
hasta 20 kW	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada	Camioneta	36.50	37.99			
BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT canexión subterranea (empalme y cable acometida)	Camioneta	241.67	248.61			
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	241.67	248.61			
	Reinstalación	RI canexión subterranea (empalme y cable acometida)	Camioneta	345.45	345.45			
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	336.16	246.64			

		Descripción		Costo To	otal (S/)
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	76.35	74.56
hasta 20 kW		RT Conexión subterránea	Camioneta	70.12	68.71
BT5A-BT5B-BT6		RT Conexión Mixta	Camioneta	70.12	68.71
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	121.36	113.30
		RI Conexión subterránea	Camioneta	88.85	95.01
		RI Conexión Mixta	Camioneta	88.85	95.01

1.3 Conexiones Trifásicas, hasta 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

		Descripción		Costo To	otal (S/)
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	29.14	29.11
hasta 20 kW		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	33.07	34.00
resto de		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	33.40	34.30
opciones (BT2,		Línea aérea (empalme)	Camioneta	47.69	48.10
BT3 y BT4)	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	51.76	51.94
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	38.28	39.14
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	56.43	55.67
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	76.32	75.27

1.4 Conexiones Trifásicas, mayor a 20 kW, resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)

	Costo Total (S/)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	31.50	32.43
mayor a 20 kW		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	34.55	35.56
resto de		Línea aérea (empalme)	Camioneta	51.28	51.20
opciones (BT2,	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	39.67	40.34
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	48.37	51.28
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	80.23	84.23
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	102.13	109.08
		RT Conexión subterránea	Camioneta	95.87	102.07
		RT Conexión Mixta	Camioneta	95.87	102.07
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	150.69	159.95
		RI Conexión subterránea	Camioneta	119.05	126.96
		RI Conexión Mixta	Camioneta	119.05	126.96

1.5 Conexiones Trifásicas, hasta 2 500 kW, resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)

		Costo Total (S/)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbano Provincia Amazonia	Rural Amazonia
Trifásica hasta 2500 kW resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI	Camioneta	70.45	69.18
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	70.39	69.14
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	70.39	69.14
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	77.44	83.00
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	293.95	303.21
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	110.35	103.48
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	610.18	621.30
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	386.20	395.46



CCPTSM Cámara de Comercio Producción y Turismo de San Martin

Tarapoto, 03 de Febrero del 2025

CONVOCATORIA

El Consejo Directivo de la Cámara de Comercio, Producción y Turismo de San Martin — Tarapoto, en uso de sus atribuciones de acuerdo con lo estipulado en el art. 22 del Estatuto Institucional:

Convoca a sus agremiados a Asamblea General Ordinaria a realizarse el miércoles 12 de febrero 2025, en nuestro local ubicado en Jr. Manco Cápac Nº196 Tarapoto.

para tratar los siguientes puntos:

- 1. Informe de gestión del año 2024
- 2. Presentación De Estados Financieros Al 31.12.2024
- 3. Elección del Comité Electoral
- 4. Protocolo De Inauguración Del Auditorio

PRIMERA CITACIÓN - 06.30 PM SEGUNDA CITACIÓN - 07.00 PM

Atentamente,



Prevale department per ORCH SHIPP INLAME.

The missisteria - Control of Control of Tamber III LARAMETH - CONTROL OF CONTROL OF TAMBER III DAMAMETH - CONTROL OF CONTROL OT CONTROL OF CONTR



